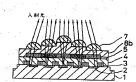
[235]



[図8]



フロントページの統合

(72) 宛明者 北村、則久 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子 工業株式会社内 (72) 発明者 富谷 克

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子

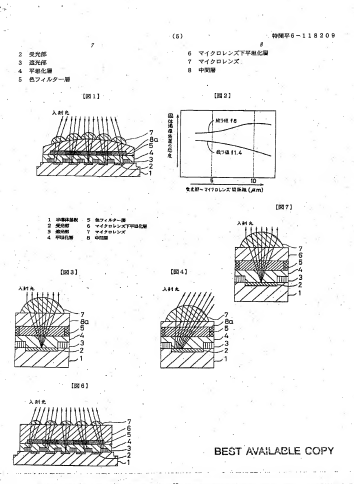
工業株式会社内

(72)発明者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子

工業株式会社内

BEST AVAILABLE COPY



(0025) すなわち、上配図8のごとく、マイクロレンズ7と受光路2との間に上面が平面状であるマイクロレンズ7平型化層6が介在する場合には、東火位置が受光筋2からすれて受光筋2に入射する光量が減少し、それによって聴度が低下する。これに対し、上配第1実施例では、繰り方向の入射光虚分が多い受光微域周辺部においても、中間層88の周辺部における厚みが構くなっているために、集光位置の外方へのずれが解消されまた。上配図2に示すように、固体操像接便の感度も、中間層88が周辺部で最も高い。したがって、集光電の低下が明前され、固体接像接種の優近であった。無光電の低下が明前され、固体接像装置の受光領域内で均一な聴度を得ることができるのである。

【0026】次に、請求項2の発明に係る第2実施例について説明する。

[0027] 図2は、第2集施例における固体操像装置の構成を示し、アクリル系透明線かになるマイクロレンズ7の直下部は、中央部から周辺部にむかうほどステップ状に聴くなるように形成された階段状の中間層80となっている。その他の構成は上配第1実施例における図1にデオ構成と同様である。

10028] 木実施例でも、上記第1実施例と同様に、 限設飲の中間層80の周辺都における誤厚を受光領域の 中心部より始きくし、受光部2とマイクロレンズマの間 の配慮をマイクロレンズフのもつ焦点距離より短くする こより、遠光部3に渡られる光を極力少なくして、 大部分の入射光を受光部2に取り入れることができると ともに、中間層80が周辺部で専いことで周辺部におけ る受光館2の態度が高くなる。よって、斜め方向の入射 光成分が多い受光度域周辺部においても東光率の低下は ほとんどなく、固体最後衰慢受光便域内で均一な態度を 後ることができると

[0029]なお、上配各実施例では、色フィルター層 5を有するカラー固体接像装置について説明したが、本 発明はかかる実施例に放送されるものではなく、色フィ ルター層を形成しない白黒固体提像装置についても同様 の効果が得られる。

【0030】さらに、実施例は省略するが、中間層8を中央部から周辺部にかけて薄くする場合、その一部を連 統的に他部を階段的に薄くしていくようにしてもよい。 その場合にも、上配各実施例と同様の効果を得ることが できる。

FO 0 3 1 1

【発明の効果】以上説明したように、前求項1の発明によれば、固体操像素子の受光能の上に中間層を介してマイクロレンズを配股してなる固体操像整置において、マイクロレンズの形成面となる中間層の上面を、適除砂度 (本のようにしたがって連続的に低くなるようが大きがするようにしたので、斜め光が多くなる固体操像装置の受光傾域の同辺部においても、受光部とマイクロレンズの間の距離がマイクロレンズの (大のより)に須則関することで、集光率の低下を可及のに抑刺することができ、よって、固体操像装置の受及的に抑削することができ、よって、固体操像装置の受及的に抑削することができ、よって、固体操像装置の受及的に抑削することができ、よって、固体操像装置の受及的に抑削することができ、よって、固体操像装置の受及的に抑削することができ、よって、固体操像装置の受

もつ焦点距離よりも短くなることで、集光率の低下を可 及的に影响することができ、よって、固体機像装置の受 光質域における密度の均一化を図り、輝度シェーディン グを到前することができる。 【0032】 請求項2の発明によれば、固体操像業子の

(30 ま 2 前米項 2 の 効明によれば、固体環像素子の 受光部の上に中間層を介してマイクロレンズを配設して なる固体機像装置において、マイクロレンズ形成面となる中間層の上面を、固体機像素子の中央部から周辺部に 向かうにしたがってステップ状に低くなるよう凸状に形成したので、受光部の周辺部におけるマイクロレンズと の間の距離がマイクロレンズの焦点距離よりも短くな り、上記請求項 1 の発明と同様の効果を得ることができ る。

【0033】 請求項3の発明によれば、固体機像業子の 受光部の上に中間層を介してマイクロレンズを配設して なる固体機像装置において、マイクロレンズ形成面となる中間層の上面を、固体機像業子の中央部から周辺部に 向かりにしたがって一部は連続的に他部はステップ状に 低くなるよう凸状に形成したので、上配請求項1又は2 の発明と同様の効果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例における固体操像装置の主要部の構造を示す断面図である。

【図2】固体操像装置受光部からマイクロレンズまでの 距離に対する固体操像装置の感度変化を示したグラフで ある。

【図3】第1実施例における固体操像装置の受光領域の中心付近における入射光の状態を示す断面図である。

[図4] 第1 実施例における固体操像装置の受光領域の 周辺付近における入射光の状態を示す断面図である。 [図5] 第2 実施例における固体操像装置の主要部の断面図である。

【図6】従来の固体撮像装置の主要部の断面図である。

【図7】従来の固体操像装置の受光領域の中心付近にお ける入射光の状態を示す断面図である。

【図8】 従来の固体損像装置の受光領域の周辺付近における入射光の状態を示す断面図である。 【符号の説明】

1 半導体基板

ップ状に低くなるよう凸状に形成したものである。 【0011】

【作用】以上の構成により、請求項1の発明では、ビデオカメラのレンズによって集光された光は、固体構像装置の受光微域の中心部付近においては、固体機像装置の表面に対してほぼ重直に入身する垂直光成分が多く、マイクロレンズに入射した光は、凸状の中間層の最も厚い部分を洒遠して受光部に入射し、入射光の薬光点は受光部の面線に上あるため、容易に感度が得られる。

(0012)一方、固体操像整度の受光領域の周辺部に おいては、斜め方向の入射光成分が多くなる。その場 合、入射光が斜め光のため最光点が受光節から外方にず れようとするが、マイクロレンズの形成面とたる中間層 の上面が凸状に形成され、中間層の周辺部における膜厚 が中心部の膜厚よりも薄いので、周辺部における受光部 とマイクロレンズの間の距離がマイクロレンズのもつ魚 底距離よりも似くなり、大部分の入射光が外方ですれる ことなく受光部に取り入れられる。また、中間層が周辺 部では繰いことで、固体振像案子の感度が周辺部で高く なる。

【0013】したがって、受光部の周辺部における集光、 率の低下が可及的に抑制され、固体提像装置の受光領域 内で均一な感度が得られることになる。

[0014] 請求項2の発明では、マイクロレンズ形成 節となる中間層の上面が、固体接像素子の中央部から同 切部に向かりにしたがってステップ状に低くるよう凸 状に形成されているので、受光部の周辺部におけるマイ クロレンズとの間の距離がマイクロレンズの無点距離よ りも短くなり、上記請求項1の発明と同様の作用が得ら れることになる。

[0015] 請求項3の発明では、マイクロレンズ形成 面となる中間層の上面が、固体損像素子の中央部から周 辺部に向かうにしたがって、一部は連続的に他部はステ ップ状に低くなるよう凸状に形成されているので、上配 請求項1又は2の発明と同様の作用が得られることにな ろ。

[0016]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0017】まず、請求項1の発明に係る第1実施例に 40ついて説明する。

(0018) 図1は、第1実施例における固体操機能度 の断面構造を示し、1はシリコンからなる半導体基板、 はオフォトゲイオードからなる受光部、3はアルミニウ ムからなる遮光部、4はアクリル系透明膜からなる平坦 化層、5は天然有限レジストからなり、所図の配に染色 された色フィルター層、7はアクリル系透明膜からなるマゼ イクロレンズ、8 aはアクリル系透明膜からなるマイク ロレンズ低下の中間原である。

[0019] ここで、本発明の特徴として、上配図1の 50 では斜め方向の入射光成分が多くなる。マイクロレンズ

マイクロレンズ?が形成される中間層8 a の上面は、東 中中原部が施起した凸状に形成されている。この凸状の 中間層8 a は、後述のような固体接換整度の感度特性 (図 2 参照) を考慮して、受光筋2からマイクロレンズ までの原類が原体接換装置の一心影材が正常約10 μ m、そして周辺前にむかうほどその距離は連続的に短く なり、固体接換装置周辺場所で約4~5 μ m となるよう な機造が終るれる形状になされている。

【0020】一方、図2はビデオカメラのレンズの較り 値がF1.4 (開放) およびF8のときの固体機像装置 受光能からマイクロレンズまでの距離に対する固体構像 装置の感度の変化の一例をグラフに示したものである。 同図に示すように、ビデオカメラのレンズの飲り値がF1.4 (開放) の場合、すなわち固体機像装置への入射 光が短体操像装置表面に対して角度をもつ場合は、受光 解2からマイクロレンズ7までの開修就くなるほど感 度が向上することがわかる。また、ビデオカメラのレン ズの散り値がF8の場合つまり固体振像装置への入射光 が短体接像装置表面に対して頻直に近心場合、この例 は受光能2からマイクロレンズ7までの距離が約10 μ mの点にピークが存在することがわかる。すなわち、関 体機像装置表面に対して角度をもった入射光成分に対し

mの点にピークが存在することがわかる。すなわち、園 体操像装置表面に対して角度をもった入射光成分に対し て、最も高い感度が得られる受光能なかでイクロレン ズフまでの距離は、平坦化層4および色フィルター階5 の層厚を考慮に入れた場合、約4~5μmであるといえ る。また、垂直光成分に対して高い感度を得るためには その距離は約10μm必要である。

[0021]次に、図1に示すような凸状中間層8aを 有するカラー固体振像装置について、その動作を説明を 30 する。

[0022] 図2に示すように、ビデオカメラのレンズ によって集光された光は、固体操像装置受光環域の中心 耐付近においでは、固体操像装置の表面に対してほぼ垂 直に入射する無面光成分が多い。しかし、中心部から周 辺部へ離れる服、入射光の主光線が角度を持っようにな り、斜め方向の入射光成分が増加する。ここで受光領域 の中心付近と周辺部に分けて、その動件を説明する。

[0023] 図31は、上配間体播奏装版の受光機域の中心付近における断面構造を抜粋したものである。図3に 9 示すように、垂近光に近い光が入射する中心断においては、マイクロレンズ7に入射した光は、凸状の中間層8 aの最も厚い部分を通過し、所望の改長を持った光のみが色フィルター層5を通り、さらに平坦化層4を通り、受光部2に入射する。この場合は、入射光の泉光点は受光部2の垂線上にあるため、容易に感度を得ることができる。

【0024】次に、受光領域の周辺部について述べる。 図4は上記国体操像接置の受光領域の周辺部における所 面構造を接幹したものである。図4に示すように、ここ では斜め方向の入射光成分が多くなる。マイクロレンズ

BEST AVAILABLE OUT I

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体操像素子の受光部の上に中間層を介 してマイクロレンズを配設してなる固体操像装置におい て、

上記マイクロレンズの形成面となる中間層の上面は、固 体議像案子の中央部から周辺部へむかうに従って連続的 に低くなるよう凸状に形成されていることを特徴とする 固体操像装置。

【請求項2】 固体扱像素子の受光部の上に中間層を介してマイクロレンズを配設してなる固体操像装置において、

上記マイクロレンズ形成面となる中間層の上面は、固体 操像素子中央部から周辺部へむかうに従ってステップ状 に低くなるよう凸状に形成されていることを特徴とする 固体操像整理。

【請求項3】 固体撮像素子の受光部の上に中間層を介 してマイクロレンズを配設してなる固体撮像装置におい て、

上配マイクロレンズ形成面となる中間層の上面は、固体 接像素子中央部から周辺部へむかりご従って、一部は連 20 統約に他部はステップ状に低くなるよう凸状に形成され ていることを特徴とする固体接像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マイクロレンズを備えた固体振像装置に係り、特に受光領域内の感度を均一にするための対策に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、固体協像素子の小型化、高面藻化 に伴い受光部面積の減少による感度の低下が問題となっ ている。そこで、この問題を解決するために、現在では 受光部の上にマイクロレンズを備えた固体提像装置が利 用されている。

【0003】以下に、従来のマイクロレンズを備えた固体撮像装置について説明する。

【0004】図6は従来の固体播像装置の新面図である。図6において、1はシリコンからなる半導体基板、2はフォトダイオードからなる受光能、3はアルミニウムからなる速光能、4はアクリル系透明膜からなる平化度、5は天然有機レジストからなり、所図の色に染色ななるマイクロレンズ下平坦化層、7はアクリル系被開放からなるアイクロレンズで平均になる送光部3の上方にも入射してくるアレンズでではなる送光部3の上方にも入射してくる光がマイクロレンズでを通り乗光され、マイクロレンズでを通り乗光され、マイクロレンズでを通り乗光され、マイクロレンズでを通り、所図の波及を持った光のみが色フィルター層5を通過し、56に平坦化層4を適った後、所図の波及を持った光のみが色光能2に入射するようになされている。そして、この受光能2に入射するようになされている。そして、この号戦術と変えて、日本によりで表現したがは、その量に応じて受光能2に入射した光は、その量に応じて受光能2で信号戦荷に変えないませが、1はアルライルを表現を表現した。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図6に示した批素の個体指像装置の構造では、入射光が建直光の場合は、図7のように入射光の象光点が交光部2上に設定されているため、入射光は問題なく受光部2に集かまる。しかし、入射光が割め光になった場合は、図8に示すように、東光位置が受光部2から外方にずれて受光部2に入射する光量が減少し、それによって態度が低下ある。一方、ビデオカメラのレンズにより集光されて固体機像装置の大利してくる光の上では、レンズ数りの間日径に関係なく固体機像装置の光軸中心から遠さかるほどマイクロレンズでよるまかを位置が受光部2からでは、20世紀をは、アンズでは、3年では、10年では、

[0006] これらの問題に対して、光緒中心から端へ 向かうに従ってマイクロレンズと受光部の位置をずらせ ることにより、周辺部における集光位置と受光部との位 の 置のずれを解消する方法も提案されているが、そうする と、パターン形成工器の繁雑化、精度の悪化等を招く虞 れがある。

【0007】本発明は斯かる点に鑑み、特に上述のような受光領域の周辺節における感度の低下は、平坦な面上 にマイクロレンズが形成されていることが一因となって はる点に着目してなされたものであり、その目的は、 を接換装置において、マイクロレンズが形成される面を 来子中央部が起した凸状とすることにより、 周辺部に おける感度の低下を抑制し、もって、マイクロレンズと 受光節をすらせることなく、 類度ジェーディングを抑制 することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を適成するため、前球項1の発明の講じた手段は、図1に示すように、固体場像素子の受光能の上に中間層を介してマイクロレンズを配設してなる固体機像装置を開送とし、上記マイクロレンズの形成面となる中間層の上面を、固体機像素子の中央部から周辺部へむからで従って連続的に低くなるよう凸状に形成したものである。

[0009] 請求項2の発明の課じた平段は、図5に示すように、固体操線学の受光節の上に中間層を介してマイクロレンズを配設してなる固体機能要置を前壁とし、上記マイクロレンズ形成面となる中間層の上面を、固体操像架子中央部から周辺節く力からに従ってステップ状に低くなるよう凸状に形成したものである。

【0010】 酵水項3の発明の酸じた手段は、固体撥像 素子の受光部の上に中間層を介してマイクロレンズを配 取してなる固体損像装置を削減とし、上配マイクロレン ズ形成面となる中間層の上面を、固体損像素子中央部か ら周辺部へむかうに従って、一部は連旋的に他部はステ

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-118209

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(51) Int.Cl.* G 0 2 B 5/00 HO1L 27/14

識別配号

庁内整理番号 9224-2K

FΙ

技術表示箇所

7210-4M

HO1L 27/14

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特函平4-263574

(22) 出願日

平成4年(1992)10月1日

(71) 出額人 000005843

松下電子工業株式会社 大阪府高槻市幸町1番1号

(72)発明者 木寺 昭人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子

工業株式会社内

(72)発明者 ▲高▼木 貢 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子

工業株式会社内

(72) 発明者 西 嘉昭

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子 工業株式会社内

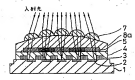
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外2名)

固体摄像装置 (54) 【発明の名称】

(57) 【要約】

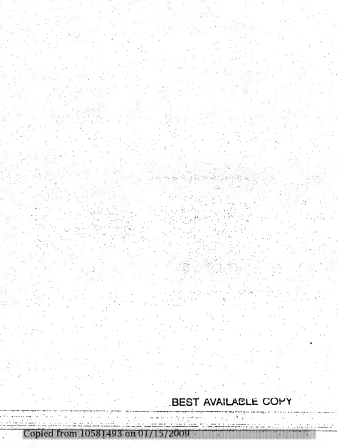
固体撮像素子の受光部の上に中間層を介して マイクロレンズを配設した固体撮像装置において、受光 領域内の感度を均一にする。

【構成】 マイクロレンズ形成面となる中間層8の上面 を、固体撮像素子の中央部から周辺部に向かうにしたが って連続的又はステップ状に低くなるよう凸状に形成す る。受光領域の周辺部になるほど受光部2からマイクロ レンズ7までの距離をマイクロレンズ7の焦点距離より も短くすることにより、受光領域の周辺になるほど増加 する斜め方向の入射光成分を、一点に集光する前に効率 よく受光部2に取り込むことができる。そのため、固体 摄像装置の受光領域内の感度がほぼ均一となり、輝度シ ェーディングを抑制することができる。



受光板 マイクロレンズ下平坦化制 流光瓶 マイクロレンズ

BEST AVAILABLE COPY





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06118209 A

(43) Date of publication of application: 28,04.94

(51) Int CI

G02B 5/00 H01L 27/14

(21) Application number: 04263574

(22) Date of filing: 01.10.92

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRON CORP

(72) Inventor:

KIDERA AKITO TAKAGI MITSUGI NISHI YOSHIAKI KITAMURA NORIHISA TOMITANI KATSUMI KODAMA HIROTATSU

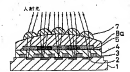
(54) SOLID IMAGE PICKUP DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE. To unify the sensitivity in the light receiving region of a solid image pickup device arranged with micro-lenses on light reception sections of solid image pickup elements via an intermediate layer.

CONSTITUTION: The upper face of an intermediate layer 8a serving as the micro- lens forming face is formed into a protruded shape so that solid image pickup elements are made low continuously or in steps from the center section toward the peripheral sections. The distance from a light reception section 2 to a microlens 7 is made shorter than the focal distance of the micro-lens 7 toward the peripheral sections of the light receiving region, and the incidence light component in the slant direction increased toward the peripheral sections of the light receiving region can be efficiently received by the light reception sections 2 before it is collected at one point. The sensitivity in the light receiving region of a solid image pickup device is made nearly uniform, and intensity shading can be suppressed.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY